




-  Pladevalser - manuelle og motoriserede
-  Rundbiegemaschinen - manuell und motorisiert
-  Bending rollers - manual and motorised

**DK**

- Solid Støbejerns konstruktion
- Støtte til den svingbare overvalse
- Mulighed for bukkevalsning
- Trådindlægningsriller
- Bygget efter CE Regulativ
- Valsrullerne er af SAE 1050 Kvalitetsstål

Special udførelser

- Hærdede og slebne valser

D

- Solider Gusskörper
- Anlehnungderausschwenkbaren Oberwalze
- Biegewalzen möglich
- Drahteinlegerillen
- Gemäß CE-Richtlinien
- Walzen aus SAE 1050-Qualitätstahl;

Sonderausführungen

- Gehärtete und geschliffene Walzen

GB

- Cast iron main frames
- Support for rotating top roller
- Conical bending available
- Wired grooves
- Built according to EU safety directives
- Rollers of SAE 1050 quality steel with high tensile strength

Special accessories

- Hardened and honed rollers

 Pladevalser - manuelle

 Rundbiegemaschinen - manuell

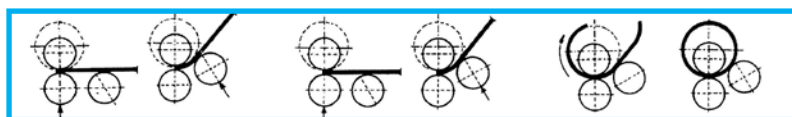
 Bending rollers - manual



MBR 1050x1,0



- DK** Svingbar overvalse
- D** Ausschwenkbare Oberwalze
- GB** Rotatable top roller



DK

- Solid Støbejerns konstruktion
- Støtte til den svingbare overvalse
- Konisk bukke mulighed
- Trådindlægningsriller
- Bygget efter CE Regulativ
- Valserrullerne er af SAE 1050 Kvalitetsstål

Special udførelser

- Hærdede og slebne valser

D

- Solider Gusskörper
- Anlehnung der ausschwenkbaren Oberwalze
- Konischbiegeeinrichtung
- Drahteinlegerillen
- Gemäß CE-Richtlinien
- Walzen aus SAE 1050-Qualitätstahl;

Sonderausführungen

- Gehärtete und geschliffene Walzen




GB

- Cast iron main frames
- Rotatable top roller
- Conical Bending available
- Wired Grooves
- Built according to EU safety directives
- Rollers of SAE 1050 quality steel with high tensile strength

Special Accessories

- Hardened and honed rollers

Type	Varenummer	Arbejdslængde	Plade tykkelse	Valsediameter	Mål L-B-H	Vægt
Modell	Art.-Nr.	Werklänge	Plattendicke	Walzendurchmesser	Maße L-B-H	Gewicht
Type	Article number	Working length	Sheet dimension	Roller diameter	Measurement. L-W-H	Weight
MBR 1050x1,0	500 71 1010	1040 mm	1,0 mm	56 mm	2000x750x960 mm	200 kg

-  Pladevalser - manuelle
-  Rundbiegemaschinen - manuell
-  Bending rollers - manual



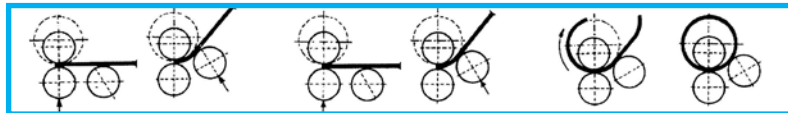
MBR 1050x3,0

MBR 1270x2,2

MBR 2050x1,5



- DK** Svingbar overvalse
- D** Ausschwenkbare Oberwalze
- GB** Rotatable top roller



DK

- Solid Støbejerns konstruktion
- Støtte til den svingbare overvalse
- Konisk bukke mulighed
- Tråddlægningsriller
- Bygget efter CE Regulativ
- Valsesullerne er af SAE 1050 Kvalitetsstål

Special udførelser

- Hærdede og slebne valser

D

- Solider Gusskörper
- Anlehnung der ausschwenkbaren Oberwalze
- Konischbiegeeinrichtung
- Drahteinlegerillen
- Gemäss CE Regulativen
- Walzen aus SAE 1050 Qualitätstahl

Sonderausführungen

- Gehärtete und geschliffene Walzen




GB

- Cast iron main frames
- Rotatable top roller
- Conical bending available
- Wired grooves
- Built according to EU safety directives
- Rollers of SAE 1050 quality steel with high tensile strength

Special Accessories

- Hardened and honed rollers

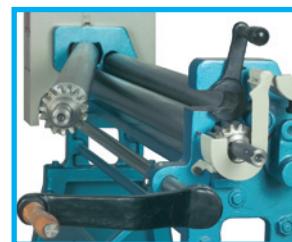
Type	Varenummer	Bukkelængde	Plade tykkelse	Valsediameter	Mål L-B-H	Vægt
Modell	Art.-Nr.	Werklänge	Plattendicke	Walzendurchmesser	Maße L-B-H	Gewicht
Type	Article number	Working length	Sheet dimension	Roller diameter	Measurement. L-W-H	Weight
MBR 1050x3,0	500 71 1014	1040 mm	3,0 mm	90 mm	2000x750x1200 mm	620 kg
MBR 1270x2,2	500 71 1016	1270 mm	2,2 mm	90 mm	2000x750x1200 mm	620 kg
MBR 2050x1,5	500 71 1015	2030 mm	1,5 mm	95 mm	2650x750x1200 mm	830 kg

-  Pladevalser - manuelle
-  Rundbiegemaschinen - manuell
-  Bending rollers - manual

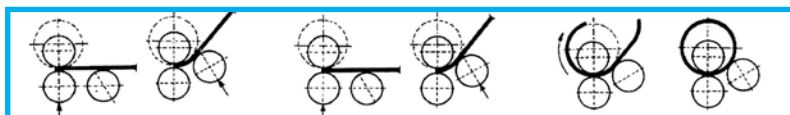
MBR 1050x1,5

MBR 1050x2,2

MBR 1270x1,5



- DK** Svingbar overvalse
- D** Ausschwenkbare Oberwalze
- GB** Rotatable top roller



DK

- Solid Støbejerns konstruktion
- Støtte til den svingbare overvalse
- Konisk bukke mulighed
- Trådinlægningsriller
- Bygget efter CE Regulativ
- Valsesullerne er af SAE 1050 Kvalitetsstål

Special udførelser

- Hærdede og slebne valser

D

- Solider Gusskörper
- Anlehnung der ausschwenkbaren Oberwalze
- Konischbiegeeinrichtung
- Drahteinlegerillen
- Gemäß CE-Richtlinien
- Walzen aus SAE 1050-Qualitätstahl;

Sonderausführungen

- Gehärtete und geschliffene Walzen

GB

- Cast iron main frames
- Rotatable top roller
- Conical bending available
- Wired grooves
- Built according to EU safety directives
- Rollers of SAE 1050 quality steel with high tensile strength

Special Accessories

- Hardened and honed rollers

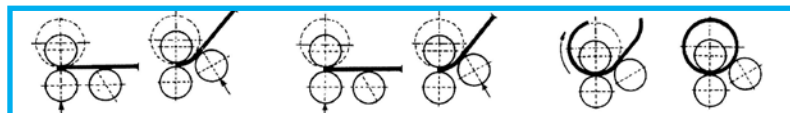
Type	Varenummer	Bukkelængde	Plade tykkelse	Valsediameter	Mål L-B-H	Vægt
Modell	Art.-Nr.	Werklänge	Plattendicke	Walzendurchmesser	Maße L-B-H	Gewicht
Type	Article number	Working length	Sheet dimension	Roller diameter	Measurement. L-W-H	Weight
MBR 1050x1,5	500 71 1011	1040 mm	1,5 mm	66 mm	2000x750x1200 mm	325 kg
MBR 1050x2,2	500 71 1012	1040 mm	2,2 mm	75 mm	2000x750x1200 mm	385 kg
MBR 1270x1,5	500 71 1013	1270 mm	1,5 mm	75 mm	2250x750x1200 mm	450 kg

 Pladevalser - manuelle og motoriserede

 Rundbiegemaschinen - manuell und motorisiert

 Bending rollers - manual and motorised

EBR 1050



DK Asymetrisk tre-valsersystem

Denne model er udviklet til lette arbejder. En prisbillig maskine med stort anvendelses-område. Til rundbukning af aluminium. Til forarbejdnings opgaver i ventilationsbranchen m.m.

- Solid Støbejerns konstruktion
- Selvbremsende hovedmotor
- Støtte til den svingbare overvalse
- Motordrevet centralvalse
- Konisk bukkeindretning
- Rille for tråddindlægning
- Seperat styrepult
- Bygget efter CE Regulativ
- Valserrullerne er af SAE 1050 Kvalitetsstål

Ekstraudstyr

- Hærdede og slebne valser
- Motordrevet bagvalse (kun EBR 1050x3,0)

D Asymetrische Drei-Walzen-Rundbiegemaschinen;

für leichte Arbeiten konzipiert. Eine preisgünstige Maschine mit großem Anwendungsbereich. Zum Rundbiegen von Aluminium. Für Arbeitsaufgaben in der Lüftungsbranche usw.

- Solider Gusskörper
- Selbstopbremsender Hauptmotor
- Anlehnung der ausschwenkbaren Oberwalze
- Motorgetriebene Zentralwalze
- Konischbiegeeinrichtung
- Drahteinlegerillen
- Separate Bedienkonsole
- Gemäß CE-Richtlinien
- Walzen aus SAE 1050-Qualitätstahl

Sonderausführungen

- Gehärtete und geschliffene Walzen
- Motorgetriebene Hinterwalze (nur EBR 1050x3,0)

GB Asymetrical three-roller motorised bending machines

This model is designed for light to medium jobs. It is perfect for aluminum bends and the ventilation industry. The price is attractive and it can be used for many different applications.

- Cast iron main frames
- Main motor with brake
- Rotatable top roller
- Motor-powered centralized rollers
- Conical bending, pre-bending available
- Wired grooves
- Mobile control panel
- Built according to EU safety directives
- Rollers of SAE 1050 quality steel with high tensile strength

Special Accessories

- Hardened and honed rollers
- Motorised back roll adjustment (only EBR 1040x3,0)

Type	Varenummer	Motor	Bukkelængde	Plade tykkelse	Valsediameter	Valsehastighed	Mål L-B-H	Vægt
Modell	Art.-Nr.	Motor	Werklänge	Plattendicke	Walzendurchmesser	Walzengeschwindigkeit	Maße L-B-H	Gewicht
Type	Article number	Motor	Working length	Sheet dimension	Roller diameter	Roller speed	Measurement. L-W-H	Weight
EBR 1050x1,5	500 71 7001	2 HP 220/380 V	1040 mm	1,5 mm	68 mm	6 m/min.	2000x750x960 mm	325 kg
EBR 1050x2,2	500 71 7002	2 HP 220/380 V	1040 mm	2,2 mm	75 mm	6 m/min.	2000x750x1200 mm	360 kg
EBR 1050x3,0	500 71 7003	2 HP 220/380 V	1040 mm	3,0 mm	90 mm	6 m/min.	2000x750x1200 mm	450 kg
EBR 2050x1,0	500 71 7006	2 HP 220/380 V	2030 mm	1,0 mm	95 mm	7 m/min.	2650x750x1200 mm	780 kg
EBR 2050x1,5	500 71 7007	2 HP 220/380 V	2030 mm	1,5 mm	95 mm	7 m/min.	2650x750x1200 mm	800 kg

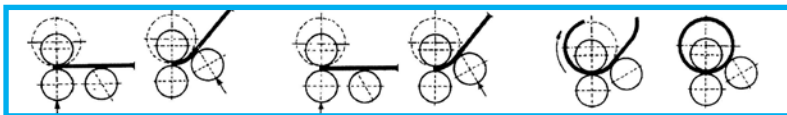
 Pladevalser - manuelle og motoriserede

 Rundbiegemaschinen - manuell und motorisiert

 Bending rollers - manual and motorised



EBR 1270



DK Asymetrisk tre-vals-system

Denne model er udviklet til lette arbejder. En prisbillig maskine med stort anvendelses-område. Til rundbukning af aluminium. Til forarbejdnings opgaver i ventilationsbranchen m.m.

- Solid Støbejerns konstruktion
- Selvbremsende hovedmotor
- Støtte til den svingbare overvalse
- Motordrevet centralvalse
- Konisk bukkeindretning
- Rille for tråindlægning
- Separat styrepult
- Bygget efter CE Regulativ
- Valserullerne er af SAE 1050 Kvalitetsstål

Ekstraudstyr

- Hærdede og slebne valser
- Motordrevet bagvalse

D Asymetrische Drei-Walzen-Rundbiegemaschinen; für leichte Arbeiten konzipiert. Eine preisgünstige Maschine mit großem Anwendungsbereich. Zum Rundbiegen von Aluminium. Für Arbeitsaufgaben in der Lüftungsbranche usw.

- Solider Gusskörper
- Selbstbremsender Hauptmotor
- Anlehnung der ausschwenkbaren Oberwalze
- Motorgetriebene Zentralwalze
- Konischbiegeeinrichtung
- Drahteinlegerillen
- Separate Bedienkonsole
- Gemäß CE-Richtlinien
- Walzen aus SAE 1050-Qualitätstahl

Sonderausführungen

- Gehärtete und geschliffene Walzen
- Motorgetriebene Hinterwalze

GB Asymetrical three-roller motorised bending machines This model is designed for light to medium jobs. It is perfect for aluminum bends and the ventilation industry. The price is attractive and it can be used for many different applications.

- Cast iron main frames
- Main motor with brake
- Rotatable top roller
- Motor-powered centralized rolls
- Conical bending, Pre-bending available
- Wired grooves
- Mobile control panel
- Built according to EU safety directives
- Rollers of SAE 1050 quality steel with high tensile strength

Special Accessories

- Hardened and honed rollers
- Motorised rear roller

Type	Varenummer	Motor	Bukkælængde	Plade tykkelse	Valsediameter	Valsehastighed	Mål L-B-H	Vægt
Modell	Art.-Nr.	Motor	Werklänge	Plattendicke	Walzendurchmesser	Walzengeschwindigkeit	Maße L-B-H	Gewicht
Type	Article number	Motor	Working length	Sheet dimension	Roller diameter	Roller speed	Measurement. L-W-H	Weight
EBR 1270x1,5	500 71 7004	2 HP 220/380 V	1270 mm	1,5 mm	75 mm	6 m/min.	2250x750x1200 mm	385 kg
EBR 1270x2,5	500 71 7005	2 HP 220/380 V	1270 mm	2,5 mm	90 mm	6 m/min.	2250x750x1200 mm	420 kg